

# 評価結果

## (仮称)正栄食品工業本社

CASBEE® 新築

使用評価ソフト：CASBEE-NC.2010 (v1.7)

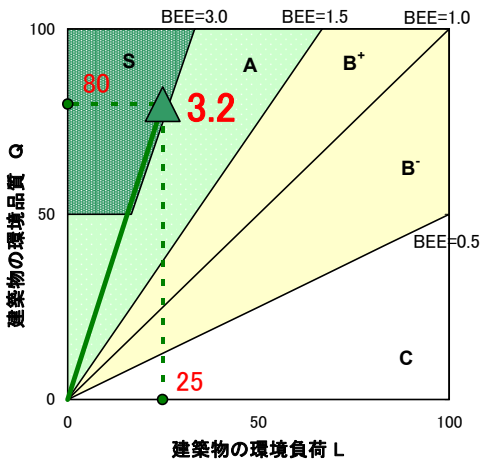
認証番号：CBL-CAS建築-0004-12

交付日：2012年8月1日

一般財団法人ベターリビング

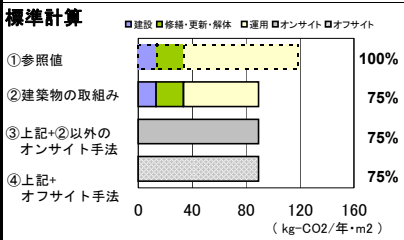
建物用途	事務所	敷地面積	826.00㎡
建設地	東京都台東区秋葉原96番1	建築面積	599.41㎡
気候区分	—	延べ面積	5,335.31㎡
地域・地区	商業地域、防火地域	階数	地上9階
竣工日	2013年7月31日	構造	S造

### 建築物の環境効率 (BEE: Built Environment Efficiency)



$$BEE = \frac{\text{建築物の環境品質} Q}{\text{建築物の環境負荷} L} = \frac{25 \times (SQ-1)}{25 \times (5-SLR)} = \frac{80}{25} = 3.2$$

### ライフサイクルCO<sub>2</sub>(温暖化影響チャート)



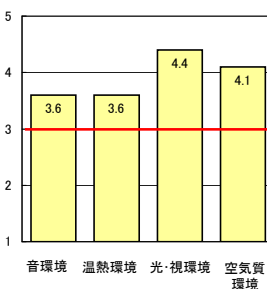
このグラフは、LR3中の「地球温暖化への配慮」の内容を、一般的な建物(参照値)と比べたライフサイクルCO<sub>2</sub>排出量の目安で示したものです

### 中項目の評価(バーチャート)

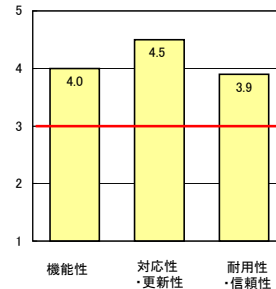
#### Q 建築物の環境品質(建築物の居住環境のアメニティを向上させる性能評価)

SQ = 4.1

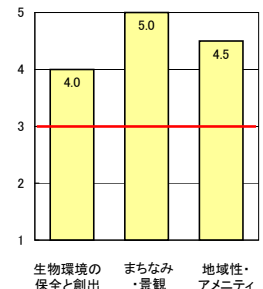
##### Q1室内環境 SQ1 = 3.9



##### Q2サービス性能 SQ2 = 4.1



##### Q3室外環境(敷地内) SQ3 = 4.5

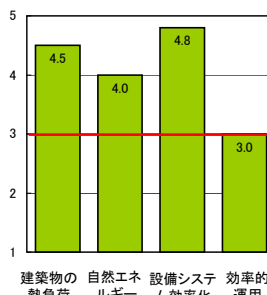


### 大項目の評価(レーダーチャート)

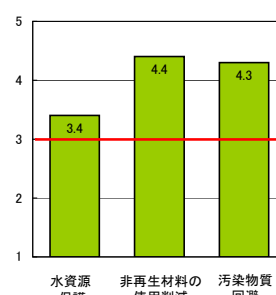
#### LR 建築物の環境負荷低減性(建築物の環境負荷を低減させる性能評価)

SLR = 4.0

##### LR1エネルギー SLR1 = 4.1



##### LR2資源・マテリアル SLR2 = 4.2



##### LR3敷地外環境 SLR3 = 3.4

